



EL BUSCADOR DOCUMENTAL ARIAE: FUENTE DE INFORMACIÓN SOBRE REGULACIÓN DE LA ENERGÍA EN IBEROAMÉRICA



José-Antonio Sánchez-Montero, Liliana M. Melgar-Estrada y Gabriella De-Stefano-Convit



José-Antonio Sánchez-Montero es documentalista especializado en economía y energía, máster en información y documentación por la *Universidad Carlos III de Madrid*. Jefe de Área de Documentación de la *Comisión Nacional de Energía* (CNE).

Comisión Nacional de Energía
Alcalá, 47. 28014 Madrid, España
jsm@cne.es



Liliana M. Melgar-Estrada es bibliotecóloga por la *Escuela Interamericana de Bibliotecología* de la *Universidad de Antioquia* (Medellín-Colombia), graduada del Máster Internacional en Bibliotecas Digitales (DILL). Actualmente es estudiante de doctorado de la *Universidad Carlos III de Madrid*.

Universidad Carlos III de Madrid
Depto. de Biblioteconomía y Documentación
Madrid, 126. 28903 Getafe (Madrid), España
lilimelgar@gmail.com



Gabriella De-Stefano-Convit es bibliotecóloga por la *Universidad Central de Venezuela*, estudiante del máster en Bibliotecas y Servicios de Información Digital de la *Universidad Carlos III de Madrid*, documentalista en la *Universidad Simón Bolívar*.

Universidad Simón Bolívar
Valle de Sartenejas. Baruta, Edo. Miranda
Apartado 89000, Caracas, Venezuela
gabidestefano@gmail.com

Resumen

Ariae es la *Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de la Energía*, e integra los organismos de 19 países iberoamericanos. Se describe el servicio de información consistente en una biblioteca digital que recopila y pone a disposición de los miembros de la asociación y del público en general la documentación de acceso libre producida en el ámbito de sus actividades. Se describe *Ariae* y la motivación para la creación del servicio; se describen servicios de información similares en el ámbito energético y se detallan los objetivos y características del servicio de información de *Ariae*.

Palabras clave

Gestión de información, Servicios de información on-line, Derecho y regulación de la energía, Agencias reguladoras, Cooperación internacional, Transparencia administrativa, Asociaciones internacionales de reguladores de energía, *Ariae*.

Title: *Ariae* search engine: information source on energy regulation in Iberoamerica

Abstract

Ariae is the *Iberoamerican Association of Energy Regulatory Entities*, formed by the organizations of 19 Iberoamerican countries. In this article we present the new *Ariae* information service, consisting of a digital library that gathers and organizes the open access documents produced during the activities of the *Association* and its members. The article begins with an introduction to the *Association* and the motivations for creating the information service. Subsequently, it includes a brief presentation of similar services in the area, and finally a description of the objectives and characteristics of *Ariae* information service.

Artículo recibido el 30-06-12
Aceptación definitiva: 11-07-12

Keywords

Information management, On-line information services, Energy law and regulation, Regulatory agencies, International co-operation, Administrative transparency, International associations of energy regulators, *Ariae*.

Sánchez-Montero, José-Antonio; Melgar-Estrada, Liliana M.; De-Stefano-Convit, Gabriella. "El buscador documental *Ariae*: fuente de información sobre regulación de la energía en Iberoamérica". *El profesional de la información*, 2012, septiembre-octubre, v. 21, n. 5, pp. 537-541.

<http://dx.doi.org/10.3145/epi.2012.sep.14>

1. Introducción

La información es un valor fundamental para la toma de decisiones y es labor principal de los centros de documentación facilitar el acceso oportuno a las fuentes documentales.

En el sector de la regulación energética estos principios se ven acentuados por la necesidad de transparencia en la difusión de la información, lo que origina una producción alta y constante de documentos que las entidades responsables ponen a disposición de sus usuarios y pares. Por otro lado, la necesidad de cooperación entre dichas entidades plantea retos para el intercambio y difusión de su producción documental y/o informativa.

Se presenta el servicio de información documental de *Ariae*, la *Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de Energía*, que consiste en un sistema de acceso centralizado a los documentos producidos por las entidades energéticas reguladoras de Iberoamérica, creado con el fin de atender a las necesidades mencionadas, así como de favorecer la toma de decisiones informadas, la transparencia y la cooperación entre sus miembros.

Este servicio de información tuvo su origen en el Centro de Documentación de la Comisión Nacional de Energía de España (CNDE). Fue creado en mayo de 2012 en el marco de la Asamblea General de la Asociación, celebrada en Cartagena de Indias (Colombia). Es un proyecto que, por su carácter público y abierto, el buscador *Ariae* se constituye desde un primer momento en una fuente de información esencial para el conocimiento del sector energético iberoamericano, y, en particular, de la regulación sectorial de energía. Es un servicio de interés tanto para el personal técnico de los organismos reguladores miembros de *Ariae* como para cualquier profesional o investigador interesado en la materia.

Está accesible en el sitio web de la CNE y desde la web de la Asociación.

<http://www.cne.es/cgi-ariae/index.html>

<http://www.ariae.org/spanish/contenidos/serviciodocumental.asp>

2. Motivación para la creación del servicio de información

Desde 1997 *Ariae* integra los organismos reguladores de energía de 19 países iberoamericanos: Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, España, Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Perú, Portugal, República Dominicana, Uruguay y Venezuela, y al regulador del mercado centroamericano, la *Comisión*

Regional de Interconexión Eléctrica (CRIE) (Ruscalleda-Gallart, 2008).

<http://www.ariae.org>

Cada uno de estos organismos genera documentos y/o información producto de la actividad reguladora, que son publicados en sus respectivos sitios web de acuerdo con sus propios parámetros y tecnologías.

Al crearse la Asociación se observó la necesidad de compartir documentos e información entre los miembros. Para ello se consideraron varias alternativas. La más adecuada según las actuales posibilidades de los sistemas de información, habría sido la agregación automática de metadatos mediante el uso de estándares de interoperabilidad. Sin embargo, ante la disparidad de sistemas y la carencia de un estándar de metadatos y un vocabulario controlado común, se optó por la creación de una base de datos o catálogo colectivo administrado por documentalistas, integrando en una sola interfaz de búsqueda el acceso a las diferentes bases de datos o fuentes documentales existentes.

Por su carácter público y abierto, el buscador *Ariae* es una fuente de información esencial para el conocimiento del sector energético iberoamericano

3. Servicios de información similares en el sector de la regulación energética

Sin lugar a dudas, desde el punto de vista tecnológico, la *Energy technology data exchange-World energy base (EtdeWeb)* es la base de datos de información sobre energía más grande e importante a nivel internacional (Cutler, 2010). Según se indica en su presentación, en junio de 2012 *EtdeWeb* cuenta con 4.663.000 referencias y 448.000 documentos a texto completo sobre bibliografía internacional especializada en energía. España es miembro fundador (Peset; Baiget, 2009), siendo el *Ciemat* la institución que coordina y supervisa su uso en ese país y el responsable de la selección, tratamiento documental y envío de la información energética producida en España a esta bases de datos, así como al sistema *INS (INIS International nuclear information system/ International Atomic Energy Agency)* (Ciemat, 2012).

<http://www.etde.org>

Desde el punto de vista de la regulación energética, algunas asociaciones análogas a *Ariae* cuentan con servicios de información similares:

The Council of European Energy Regulators (CEER-ACER) tiene en su sitio web un servicio que provee todos los informes anuales, nacionales, planes de trabajo, boletines de noticias y guías de buenas prácticas producidas por sus miembros.
http://www.energy-regulators.eu/portal/page/portal/EER_HOME

La *Energy Regulators Regional Association (ERRA)* ofrece igualmente una biblioteca con una base de datos de los documentos producidos por sus integrantes, así como una base de datos de información tarifaria que permite hacer observaciones comparativas sobre tarifas de la energía en los países miembros.
<http://www.erranet.org>

La *Energy technology data exchange-World energy base (EtdeWeb)* es la base de datos de información sobre la energía más grande e importante a nivel internacional (Cutler, 2010)

La *International Energy Regulation Network (IERN)* cuenta con una sección de publicaciones en su web, en la que recoge una importante colección de recursos documentales a texto completo sobre regulación de la energía ordenados temáticamente.

http://www.iern.net/portal/page/portal/IERN_HOME/IERN_ARCHIV/Publications

Además, cada uno de los 19 organismos reguladores de *Ariae* ofrece servicios de información documental en sus sitios web, incluyendo desde catálogos de enlaces hasta completos servicios de bibliotecas digitales.

Finalmente, hay dos servicios de destacada relevancia (Pérez, Baiget, 2009): el DOE Information Bridge y la Energy citations database.

4. Objetivos del servicio de información de *Ariae*

El principal objetivo de *Ariae* es promover el avance y el intercambio de experiencias regulatorias en los sectores de la energía, compartir el conocimiento regulatorio en dichos sectores y propiciar la comunicación entre especialistas y profesionales de las entidades asociadas que lo integran, así como facilitar la transferencia de conocimientos, informaciones, experiencias y estudios en los campos técnico, económico, normativo, jurídico y otros, aplicando modernas tecnologías de información (Canales-Nájera, 2008).

Mediante el diseño de un servicio de información online, el proyecto busca desarrollar estrategias para el cumplimiento de estos objetivos al facilitar a los miembros de la *Asociación*, en el marco de un repositorio único en internet, el acceso a los documentos producidos por *Ariae* y por los organismos reguladores miembros.

5. Creación del fondo documental

Al comenzar el proyecto ya existía una serie de recursos documentales dispersos en varias plataformas que fueron objeto de estudio para definir su inclusión en el proyecto:

- Página web de *Ariae*: documentación de reuniones anuales, cursos, seminarios y foros organizados, etc.
- Centro de documentación de la *CNE*.
- Sitios web de los organismos reguladores miembros de *Ariae*.

De acuerdo con la normativa sobre acceso y propiedad intelectual de la *Asociación*, definida en sus estatutos, durante 2011 se contactó con los miembros de *Ariae* para obtener la autorización de uso de los documentos seleccionados para aparecer en el servicio.

5.1. Proceso de selección: fuentes y criterios

El principal criterio de selección que se ha tenido en cuenta es que la información haya sido producida por *Ariae* o por las entidades reguladoras miembros. Dentro de este conjunto se establecieron prioridades temáticas y documentales:

Temáticas:

- práctica regulatoria;
- informes técnicos, económicos, normativos y jurídicos de los sectores energéticos;
- documentos sobre la historia del ente regulador, de los sistemas energéticos, legislación y/o sostenibilidad energética de cada uno de los países miembros;
- propuestas de las entidades reguladoras con relación a los procesos de revisión de tarifas y/o estructura de precios, supervisión de mercados y protección del consumidor, así como inspección de las actividades energéticas;
- documentos que dan cuenta de mejores prácticas y experiencias.

Documentales:

- libros en coedición y editados por las entidades reguladoras miembros de *Ariae* (indizados por capítulos);
- informes técnicos y de actividad regulatoria y documentación producida en ellas;
- anuarios, balances y resúmenes estadísticos de los sectores energéticos de cada país miembro;
- estudios;
- contenidos formativos (presentaciones en congresos, conferencias y seminarios, así como materiales de cursos y masters);
- acuerdos y tratados de cooperación energética;
- informes de actividad regulatoria;
- informes anuales de los entes reguladores;
- planes estratégicos;
- folletos divulgativos (cartillas, guías divulgativas);

Para la compilación de estas fuentes se han explorado, además de los sitios web oficiales de los reguladores y los fondos del centro de documentación de la *CNE*, los sitios web de ministerios y otros organismos oficiales de los países miembros de *Ariae*, así como revistas científicas.

5.2. Tratamiento documental

Una vez seleccionada la documentación de interés, se procedió a la catalogación y análisis documental detallado que permite el acceso a los documentos en la base de datos por temas y tipos documentales. La indización documental está basada en un vocabulario controlado propio, especializado en regulación de la energía, creado por el *Centro de Docu-*

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

mentación de la CNE para la gestión de sus propias bases de datos documentales.

5.3. Documentación incluida

La base de datos contiene casi 1.500 documentos clasificados en 34 tipos documentales. Es importante resaltar que se puede acceder al texto completo de la mayoría de ellos, bien directamente (archivo cargado en la base de datos) o a través del url que se facilita en la ficha del registro.

País	n. docs.	País	n. docs.
Argentina	90	Honduras	29
Bolivia	45	México	96
Brasil	185	Nicaragua	22
Chile	81	Panamá	38
Colombia	105	Perú	136
Costa Rica	37	Portugal	66
Ecuador	45	República Dominicana	34
El Salvador	27	Uruguay	55
España	298	Venezuela	30
Guatemala	74		

Tabla 1. Documentos en el buscador *Ariae* por países miembros (01/06/2012)

6. El servicio de información

Se basa en el sistema de gestión de bases de datos documentales del Centro de Documentación de la CNE. Bajo un motor de búsqueda que emplea el software *BRS Search*, se pretende conseguir una búsqueda eficaz y exhaustiva en todas las bases de datos que componen el buscador documental *Ariae*, proporcionando múltiples combinaciones y posibilidades de recuperación y filtrado de la información.

Interfaz: modalidades de búsqueda y recuperación

Búsqueda geográfica: a través de un mapa interactivo, se da acceso a la información existente por países (junto a *CRIE* y *Ariae* (figura 1).

Búsqueda sencilla: el sistema busca en los principales campos de la base de datos: título, autor, materias, país y resumen.

Búsqueda avanzada: permite combinar opciones de búsqueda de acuerdo con las tipos y temas. Los campos "Entidad reguladora", "Sector", "Materias" y "Descriptor" cuentan con tablas de ayuda con términos normalizados que facilitan la recuperación.

Búsqueda por tipo documental: distingue los tipos documentales detallados en el apartado 5.1 producidos por *Ariae* y por los distintos entes reguladores.

Filtrado de resultados: es posible filtrar los resultados obtenidos, lo cual es útil cuando se ha realizado una búsqueda

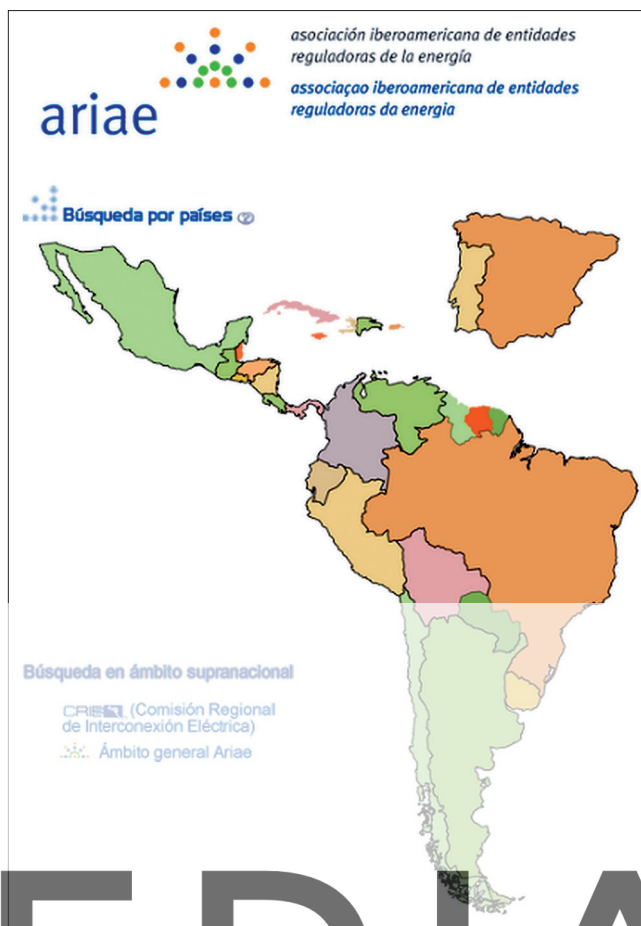


Figura 1. Búsqueda geográfica

poco precisa (por ej., sólo por país o tipo documental) (figura 3).

7. Conclusiones y trabajo futuro

El servicio de información documental de *Ariae* constituye un esfuerzo inicial en la vía del intercambio de información entre los miembros de dicha Asociación. Además, con el fin de continuar el trabajo de forma consensuada, se requerirá un trabajo para la creación de lenguajes documentales comunes (en español y portugués) así como de estándares de metadatos. La segunda fase del proyecto, que incluye la difusión entre los miembros de la Asociación, permitirá que el depósito de documentos en la base

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

Figura 2. Búsqueda avanzada

The screenshot shows the 'Buscador de documentos ariae' interface. At the top, there's a language selector set to 'Portugues'. Below it, a section titled 'Opciones de búsqueda:' contains four radio buttons: 'Inicio' (selected), 'Por países', 'Avanzada', and 'Por tipo documental'. A link 'Filtrar resultados por ...' is present. The main search area includes fields for 'Tipo de documento:', 'Palabras del título:', 'Sector energético:', 'Materias:', 'Descriptores:', and 'Fecha entre:'. Each field has a dropdown menu or input box. At the bottom, there are 'Buscar' and 'Limpiar' buttons, and a checkbox labeled 'Ampliar búsqueda a documentos de este país no producidos por el Ente Regulador'.

Figura 3. Filtro de resultados

de datos se haga en un futuro de manera descentralizada y automatizada.

Por otro lado, y siguiendo la propia idea inicial del servicio, *Ariae* se sumará a la tendencia actual en el tratamiento de la información en la Web de cumplimiento de estándares de publicación que permitan que los datos estén en abierto y enlazados.

8. Bibliografía

Canales-Nájera, Beatriz. "La Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de Energía (*Ariae*)". *Revista de la Red de Expertos Iberoamericanos en Energía*, 2008, 2º semestre, n. 3, pp. 24-27.

<http://www.cne.es/cgi-bin/BRSCGI.exe?CMD=VEROBJ&MLKOB=425619361515>

Ciemat. *Bases de datos de energía*, 2012.
<http://www.ciemat.es>

Cutler, Debbie. "Database versus search engine". *Research information*, 2010, diciembre, v. 51, n. 29, pp.2-8.
http://www.researchinformation.info/features/feature.php?feature_id=298

Peset, Fernanda; Baiget, Tomàs. "OSTI-DOE, la fuente de información sobre energía. Entrevista a Karen Spence". *El profesional de la información*, 2009, septiembre-octubre, v. 18, n. 5, pp. 563-566.
<http://dx.doi.org/10.3145/epi.2009.sep.12>

Ruscalleda-Gallart, Sebastià. "El proceso de la regulación y la cooperación en *Ariae*. Retrospectiva de diez años y perspectivas de futuro". En: *Energía y regulación en Iberoamérica*. Thomson-Civitas, 2008, v. 2, pp. 371-376.
<http://www.cne.es/cgi-bin/BRSCGI.exe?CMD=VEROBJ&MLKOB=370272444544>

SCIPEDIA

Máster en Buscadores: Marketing y posicionamiento.

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

Modalidad *online*. Ponte a punto

Recuperación de la información, marketing *online* innovador, programas de vigilancia tecnológica y de inteligencia competitiva

Dirección: **Cristòfol Rovira**
Calendario: **diciembre 2012 - junio 2013**
Más información: www.idec.upf.edu/mbusol

PONTE A PUNTO

Másters y Programas de postgrado
en Comunicación y Ciencias Sociales
Universitat Pompeu Fabra. www.idec.upf.edu



ÁREAS DE FORMACIÓN: Comunicación y Periodismo • Derecho • Gestión Cultural y Humanidades • Comunicación y Medios Audiovisuales • Política y Sociedad • Publicidad y Reputación Corporativa • Lenguaje y Traducción • Creatividad en Medios Digitales • Salud y Bienestar Social • Innovación y Gestión de la Información

MiBiblioteca

Actualidad bibliotecaria

Fotografía momentos de lectura

Opinión

Recomendaciones de lectura
Escolares

Públicas

Entrevistas

Universitarias

Reportaje SCIPEDIA

Register for free at <https://www.scipedia.com> to download the version without the watermark

Con pasado

Cartas a Mi Bi

Bibliotecarios

Con futuro

Noticias

Agenda de Formación

Nuevas Tecnologías

Gestión documental

www.mibiblioteca.org